

Исторические науки

100 ЛЕТ ТУЛЬСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ УЧЕНОЙ АРХИВНОЙ КОМИССИИ

Кузнецова Е.И.

*Тульский государственный университет, Тула,
e-mail: elkus@tula.net*

Более ста лет назад – 10 ноября 1913 г. – в доме тульского губернатора было объявлено об учреждении Тульской губернской учёной архивной комиссии (ТГУАК).

Появление учёных архивных комиссий во второй половине XIX – начале XX вв. было вызвано плачевным состоянием провинциальных архивов. Это приводило к гибели документов представляющих историческую ценность. Идея их создания принадлежала историку, архивисту директору Археологического института академику Н.В. Калачову.

Председателем тульской Комиссии был избран один из её основателей – В.С. Арсеньев. Всего по истечении первого года работы в ТГУАК состояло 554 действительных и 139 почётных членов. Несмотря на финансовые и бытовые трудности (комиссия не имела своего помещения) ТГУАК добилась немалых результатов в деле спасения местных (особенно вотчинных) архивов и памятников древности.

За первый год своего существования комиссией были собраны более 2000 томов книг, шла подготовка к печати первой книги трудов, составлены и разосланы анкеты о состоянии архивов в губернии, о вотчинных архивах, об

археологических находках и местных географических названиях. Члены комиссии не ограничивали свою деятельность лишь архивным делом, а занимались всесторонним изучением исторического прошлого Тульской губ., вели активную научно-исследовательскую работу. Результаты этой деятельности увидели свет в «Трудах Тульской губернской учёной архивной комиссии».

Среди основных направления работы Комиссии следует выделить:

- сбор информации о состоянии архивохранилищ государственных, земских учреждений, органов городского самоуправления и частных архивных коллекций;

- экспертизу ценности дел подлежащих уничтожению в различных местных учреждениях;

- исследование и учёт памятников древности, находящихся на территории Тульской губернии;

- издание трудов Комиссии;

- научно-исследовательскую работу членов Комиссии, носящую преимущественно краеведческий характер.

Созданная менее чем за год до начала Первой мировой войны и ликвидированная вскоре после Октябрьской революции ТГУАК не успела в полной мере реализовать свои возможности.

Продолжением традиций заложенных ТГУАК стало открытие 14 ноября 2013 г. Тульского регионального отделения Ассоциации «Русское историческое общество».

Медицинские науки

ВЛИЯНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ САХАРОСНИЖАЮЩИМИ И ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ НА ВЫРАЖЕННОСТЬ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИНЕЙРОПАТИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА НА ФОНЕ ДИСЛИПИДЕМИИ

Воробьев С.В., Шевченко В.Е.,

Петровская Е.Ю., Демидов И.А., Курбатов М.Г.

*ГБОУ ВПО «Ростовский государственный
медицинский университет Минздрава РФ»,
Ростов-на-Дону, e-mail: aad@aanet.ru*

Целью работы явилось изучить влияние на течение диабетической полинейропатии (ДПН) комбинированной терапии, основанной на комбинации экзенагида и метформина со статинами и фибратами, у больных сахарным диабетом (СД) 2 типа на фоне дислипидемии.

В клиническую группу вошли 29 больных СД 2 типа и дислипидемией с ДПН, которым назначали комбинированное лечение метформи-

ном 1500 мг/сут, инкретиномиметиком экзенагид-инъекции 20 мг/сут, фенофибратом (трайкор 145 мг/сут) и статином (симвастатин 20 мг/сут). Лечение проводили в течение 3 месяцев. Возраст больных составил в среднем $60,9 \pm 1,16$ лет. При наблюдении за больными осуществляли контроль симптомов ДПН до и после комбинированного лечения.

На момент поступления в стационар у больных уровень глюкозы в плазме крови натощак в среднем составлял $7,0 \pm 0,8$ ммоль/л, гликозилированный гемоглобин соответствовал $7,3 \pm 0,7\%$. Средние значения показателей углеводного обмена указывали на субкомпенсацию основного заболевания. Через 3 месяца лечения глюкоза крови натощак снижалась на $14,3\%$ ($p < 0,05$) до $6,0 \pm 0,3$ ммоль/л, а постприандиальная глюкоза – на $21,6\%$ ($p < 0,05$). Гликозилированный гемоглобин через 3 месяца терапии снижался на $15,1\%$ ($p < 0,05$) и составил $6,2 \pm 0,2\%$.

У больных через 3 месяца исследования показатели шкалы НСС (Нейропатический Сим-